

Преобразователи влажности
и температуры измерительные Galltec+Mela

МОДИФИКАЦИИ ZC, KC, GC, GC-ME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом работы с данным устройством внимательно изучите руководство по эксплуатации во избежание получения травм и повреждения системы!



СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Описание и работа 3
 - 1.1 Назначение 3
 - 1.2 Технические характеристики 3
 - 1.3 Состав изделия 7
 - 1.4 Устройство и работа 7
 - 1.5 Маркировка и пломбирование 8
 - 1.6 Упаковка 9
- 2. Использование по назначению 10
 - 2.1 Эксплуатационные ограничения 10
 - 2.2 Подготовка изделия к использованию 11
- 3. Техническое обслуживание 13
- 4. Хранение и транспортировка 14
- 5. Утилизация 15
- Приложение А. Модификации для заказа 16
- Приложение Б. Габаритные и монтажные размеры, мм 18
- Приложение В. Аксессуары 21
- Приложение Г. Схемы внешних электрических соединений 24

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пользователя с техническими характеристиками, назначением, принципом действия, указаниями по монтажу и эксплуатации преобразователей влажности и температуры измерительных (в дальнейшем датчики). Данное руководство распространяется на датчики модификаций ZC, KC, GC, GC-ME (обозначение для заказа приведено в Приложении А настоящего руководства).

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.1 Датчики предназначены для преобразования относительной влажности и/или температуры в унифицированный выходной сигнал по току или напряжению, либо имеют пассивный выходной сигнал по температуре (Pt100).
- 1.1.2 Датчики предназначены для эксплуатации при низких или при высоких температурах (ZC.H, ZC, ZC.HD, KC), а также при избыточном давлении (до 25 бар) (ZC.D, ZC.HD) либо для использования на открытом воздухе (GC-ME), в зависимости от модификации датчика (см. Приложение А). Датчики используются в системах автоматизации сушильных камер кирпича, керамики, пищевых продуктов; в климатических камерах или любых иных процессах, параметры которых соответствуют условиям эксплуатации датчика.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метрологические характеристики	
Относительная влажность	
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95
Диапазон показаний относительной влажности, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности (при температуре измеряемой среды от 10 до 40 °C), %	±2,0
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности (при температуре измеряемой среды ниже 10 °C или выше 40 °C), %/°C	±0,1

Температура	
Диапазон измерений температуры, °C(*): - для GC - для GC-ME - для KC - для ZC - для ZC.HD - для ZC.H	от минус 20 до плюс 80 от минус 30 до плюс 70 от минус 25 до плюс 125 от минус 25 до плюс 125 от 0 до плюс 160 от 0 до плюс 200
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры для приборов с преобразованием сопротивления в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения (при температуре измеряемой среды от 10 до 40 °C), °C - для токового выхода - для выхода по напряжению	 $\pm 0,3$ $\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений температуры для приборов с преобразованием сопротивления в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения (при температуре измеряемой среды ниже 10 °C или выше 40 °C), °C/°C	$\pm 0,007$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры для приборов без преобразования сопротивления в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения, °C: - для GC-ME - для GC, KC, ZC	 $\pm(0,1+0,0017 \cdot t)$, где t – значение измеряемой температуры, °C $\pm(0,3+0,005 \cdot t)$
Электрические характеристики	
Диапазон выходных аналоговых электрических сигналов: - постоянного тока, мА - напряжения постоянного тока, В	 0...20 (кроме модификации GC-ME), 4...20; 0...1, 0...10

Напряжение питания (в зависимости от типа выходных аналоговых электрических сигналов), В: - 0...20 мА, 4...20 мА - 0...10 В	12...30 (пост. тока); 15...30 (пост. тока) или 24±10% (пер. тока)
Допустимая нагрузка для выхода по току, Ом	
$R_L (\Omega) = \frac{\text{Напряжение питания - 10 В DC}}{0,02 \text{ А}} \pm 50$	
Допустимая нагрузка для выхода по напряжению, кОм	10
Потребление тока для выхода по напряжению, мА	5
Прочие характеристики	
Габаритные размеры блока, мм	80×75×57
Длина измерительного зонда (в зависимости от модификации), мм - для GC, GC-ME - для KC - для ZC	87 231 125
Диаметр измерительного зонда (в зависимости от модификации), мм: - для GC, GC-ME - для KC, ZC	20 15
Длина кабеля (для модификации ZC), м, не более	15
Масса (в зависимости от модификации), г, не более: - для GC, GC-ME, KC - для ZC	470 520
Степень защиты - блока - измерительного зонда (GC) - измерительного зонда (KC, ZC)	IP65 IP30 IP65
Материал - блока - измерительного зонда (GC) - измерительного зонда (ZC, KC)	литой под давлением алюминий алюминий нержавеющая сталь

Рабочие условия эксплуатации

Температура окружающей среды, °C:

- для блока	от минус 40 до плюс 80
- для измерительного зонда (в зависимости от модификации):	
- для GC, GC-ME	от минус 40 до плюс 80
- для KC	от минус 40 до плюс 125
- для ZC:	
- для ZC	от минус 40 до плюс 125
- для ZC.HD	от минус 40 до плюс 160
- для ZC.H	от минус 60 до плюс 200
Относительная влажность воздуха, %:	
- для блока	до 95
- для зонда	до 100

Примечание к таблице:

(*) – соответствует стандартному диапазону преобразования температуры в унифицированный сигнал. Возможно изготовление прибора с любым диапазоном в пределах допустимой температуры окружающей среды.

Преобразователи модификации ZC.HD могут изготавливаться с диапазоном шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в температурном эквиваленте от 0 до плюс 200 °C.

1.3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Датчики состоят из чувствительного элемента (в дальнейшем ЧЭ), помещенного в стальную трубку с фильтром (измерительный зонд), электронной платы преобразователя, помещенного в блок (корпус). Конструктивно, датчики бывают настенного (модификация GC), канального (модификация KC) или с вынесенным термостойким кабелем до 15 м длиной (модификация ZC).

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Датчики измеряют относительную влажность воздуха (или иного нейтрального газа) с помощью влагозависимого конденсатора (емкостного элемента). Емкостной элемент состоит из керамической основы, в которую впаены электроды, и нанесенного сверху гигроскопичного полимерного слоя. Гигроскопичный слой поглощает молекулы воды из окружающей среды или испаряет их. Согласно (1),

$$C = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{S}{d} \quad (1)$$

емкость конденсатора зависит от диэлектрической проницаемости ε , площади обкладок S и расстояния между ними d . В свою очередь, диэлектрическая проницаемость зависит от состава среды между обкладками конденсатора. При абсорбции или испарении молекул воды диэлектрическая проницаемость меняется, что приводит к изменению емкости конденсатора. Преобразователь фор-

мирует ШИМ-сигнал с определенной скважностью, зависящей от емкости. После чего сигнал преобразуется в унифицированный выходной сигнал (см. Рисунок 1).

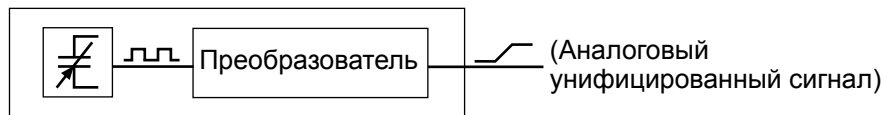


Рисунок 1. Функциональная схема датчика (канал измерения влажности)

Дополнительно датчики измеряют температуру (в зависимости от модификации, см. Приложение А) с помощью встроенного термосопротивления типа Pt100, класс В. Под влиянием температуры, сопротивление элемента Pt100 изменяется (см. ГОСТ 6651-2009 «Преобразователи сопротивления из платины, меди и никеля»). По закону Ома (см. 2):

$$U = I \cdot R \quad (2)$$

Преобразователь выдает постоянный слаботочный сигнал. При изменении сопротивления изменяется падение напряжения на резисторе. Падение напряжения преобразуется в унифицированный выходной сигнал, аналогично каналу влажности. В некоторых модификациях термосопротивление соединяется с выходными клеммами напрямую (пассивный выход по температуре Pt100) (см. Рисунок 2 и Рисунок 3).

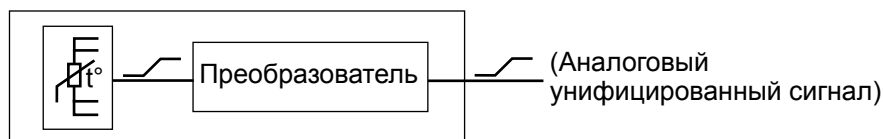


Рисунок 2. Функциональная схема датчика (канал измерения температуры)

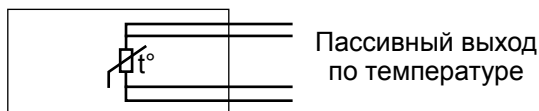


Рисунок 3. Функциональная схема датчика (пассивный канал измерения температуры)

Сверху ЧЭ установлен фильтр имеющий наружную резьбу М14х1. Он вкручивается во внутреннюю резьбу на самой трубке зонда, в которой расположен ЧЭ (см. Приложение Б). В зависимости от модификации датчик поставляется с завода с различными фильтрами (возможна установка иных фильтров, см. Приложение В). Фильтр предназначен для защиты ЧЭ от воздействия окружающей среды (частиц пыли, агрессивных загрязнителей и т.д.) на различных скоростях воздушного потока.

1.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1.5.1 На прикрепленной к корпусу датчика наклейке нанесены следующие надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- модель датчика и его условное обозначение в соответствии с Приложением А;
- серийный номер датчика;
- страна-производитель.

1.5.2 На потребительскую тару датчика наклеены этикетки, на которые нанесены следующие надписи:

Этикетка 1

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- модель датчика и его условное обозначение в соответствии с Приложением А;
- диапазон измерения с указанием единиц измерения;
- выходной сигнал;
- напряжение питания.

Этикетка 2

- количество штук в упаковке;
- гарантийный срок;
- модель датчика и его условное обозначение в соответствии с Приложением А;
- название датчика, типы выходных сигналов, напряжение питания;
- наименование фирмы-производителя и страны происхождения;
- наименование поставщика и его адрес;
- информация о сертификации.

1.6 УПАКОВКА

Упаковка датчика обеспечивает его сохранность при транспортировании и хранении. Датчик обернут в бумагу или полиэтиленовый пакет, уложен в потребительскую тару — коробку из картона.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 2.1.1 Эксплуатация датчика не должна производиться при условиях, отличающихся от указанных в п.1.2. Также необходимо придерживаться соотношения температуры и влажности, приведенных на Диаграмме 1. В противном случае датчик может выйти из строя.
- 2.1.2 Датчики необходимо использовать в системах с нормальным атмосферным давлением (за исключением модификаций ZC.D и ZC.HD – см. п.1.2).
- 2.1.3 Необходимо соблюдать требования к минимальной скорости воздушного потока, напряжению питания датчика и сопротивлению нагрузки (см п.1.2). При отклонении от этих значений будет происходить дополнительный самонагрев датчика, что приведет к некорректным измерениям.
- 2.1.4 Слоистая структура чувствительного элемента включает в себя тонкий слой полимера и сверхтонкий кристаллический слой золота. Оба слоя очень чувствительны к внешним механическим воздействиям. Царапина, сопоставимая по глубине с толщиной полимерного слоя, может вызвать необратимое повреждение и выход датчика из строя. Не прикасайтесь к поверхности ЧЭ!
- 2.1.5 Пыль, попавшая на поверхность ЧЭ, не вызывает повреждений, но может ухудшить его динамические свойства. (см. «Техническое обслуживание»).
- 2.1.6 Датчики с выходом по напряжению не имеют гальванической развязки между выходом и рабочим напряжением отрицательного полюса. Выходной сигнал влажности и выходной сигнал температуры у датчика всегда гальванически развязаны друг от друга.
- 2.1.7 Конденсат и брызги воды не вызывают повреждение ЧЭ, но могут приводить к некорректным показаниям (вплоть до полного высыхания). Аналоговый выходной сигнал может превышать 20 мА (10 В). Это не является неисправностью и связано с внутренней схемотехникой датчика: необходимо дождаться полного высыхания фильтра и ЧЭ.
- Время высыхания зависит от температурно-влажностных характеристик среды, скорости обдува и количества влаги находящейся на фильтре и ЧЭ. Не снимайте защитный фильтр при эксплуатации для уменьшения времени высыхания — повышается риск повреждения датчика при монтаже либо при наличии механических частиц в потоке воздуха.
- 2.1.8 Датчики необходимо использовать в неагрессивной среде (воздух или иной нейтральный газ). При наличии в атмосфере агрессивных веществ, возможность эксплуатации датчика зависит от их концентрации и химического состава — они могут вывести из строя ЧЭ или внутреннюю схемотехнику датчика. Просьба связаться с поставщиком для уточнения применения.

Время отклика датчика зависит от используемого фильтра. Данная информация приведена в Приложении В.

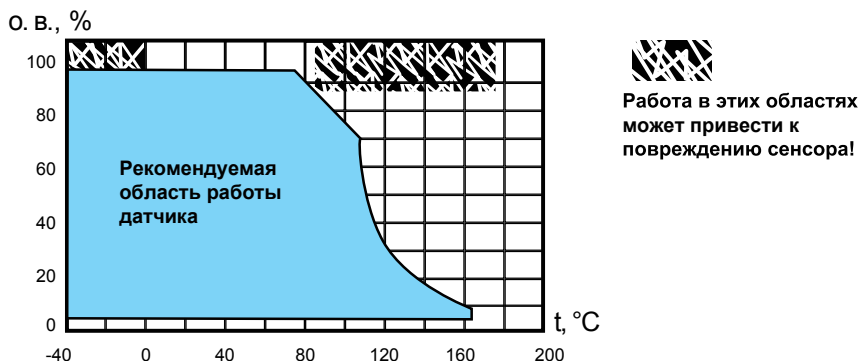


Диаграмма 1. Допустимые температурно-влажностные характеристики

2.2 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.2.1 При монтаже датчиков и подготовке их к использованию необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ПУЭ, ПЭЭП, а также приложениями к данному руководству:

- Приложение А, где приведены модификации для заказа;
- Приложение Б, где приведены габаритные и монтажные размеры;
- Приложение В, где приведены рекомендуемые аксессуары для монтажа и эксплуатации датчиков;
- Приложение Г, где приводятся общие схемы внешних электрических соединений датчика.

2.2.2 Внешний осмотр

При внешнем осмотре, необходимо:

- убедиться в отсутствии механических и химических повреждений корпуса преобразователя и фильтра, а также клемм подвода проводов;
- аккуратно демонтировать фильтр для доступа к ЧЭ. Поверхность ЧЭ не должна иметь следов механических повреждений (царапин), следов контакта пальцев с поверхностью, химического или иного налета (копоти, смолы и т.д.). Пыль и конденсат не вызывают повреждение ЧЭ, однако могут привести к некорректной работе: для их устранения, следует обратиться к пункту 3 "Техническое обслуживание";
- аккуратно установить фильтр обратно.
- убедиться в отсутствии дефектов этикетки, расположенной на кабеле или корпусе преобразователя: серийный номер и маркировка датчика должны быть легко читаемы.

2.2.3 Опробование

При опробовании, датчик подключают к источнику питания и вторичному прибору, согласно Приложению Г "Схемы внешних электрических соединений".



ВАЖНО! Для датчика с токовым выходом, рекомендуется подключение нагрузочного сопротивления (см. п. 1.2 и Приложение Г).

На вторичном приборе, следует произвести настройку шкалы измерения в соответствие с измерительным диапазоном преобразователя.

На дисплее вторичного прибора должны отображаться показания относительной влажности и температуры: прибор готов к работе.

В случае отсутствия показаний, см. пункт 3.7

- 2.2.4 Датчик необходимо устанавливать непосредственно в месте, где будет производиться измерение влажности и температуры. Необходимо обратить внимание на температуру окружающей среды для блока при монтаже (не более 85 °C).

Датчики могут устанавливаться в любом монтажном положении, однако следует избегать таких, при которых повышается вероятность попадания влаги на ЧЭ или фильтр.

При монтаже устойчивых к давлению датчиков (ZC.D или ZC.HD), необходимо использовать вращающий момент при затяжке не более 25 Нм.

При монтаже канальных датчиков (KC) либо датчиков с вынесенным кабелем (ZC) рекомендуется применение монтажного кронштейна ZA24 (см. Приложение В).

При монтаже датчиков KC и ZC, их необходимо располагать перпендикулярно потоку воздуха. При этом, необходимо максимально задействовать погружную часть датчика, поскольку если часть корпуса будет находиться при нормальных условиях, а часть корпуса с ЧЭ при высоких или низких температурах, то это может привести к дополнительной погрешности измерения.

Избегайте установки датчиков возле нагревателей, окон или наружных стен зданий, а также под прямыми солнечными лучами.

- 2.2.5 Электрический монтаж проводов должен производиться квалифицированным персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации.

Для обеспечения помехоустойчивости, прокладку проводов рекомендуется осуществлять экранированным кабелем. Также рекомендуется использовать специальный сальник для обеспечения электромагнитной совместимости. Недопустима прокладка кабелей датчика параллельно силовым кабелям!

Любые электрические подключения должны производиться при отключенном питании.

При открытой крышке корпуса, необходимо обеспечить защиту от электростатического разряда (ESD) во избежание повреждения схемотехники датчика.

- 2.2.6 Перед эксплуатацией или калибровкой (из-за гигроскопических свойств полимерного слоя ЧЭ) датчик необходимо выдержать по 5 минут сначала при относительной влажности 75%, а затем при 33%, повторив процедуру 2-3 раза. В противном случае, если датчик длительное время находился при относительной влажности выше 75% или ниже 33%, время отклика датчика на изменение влажности может сильно возрасти.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание! При техническом обслуживании, запрещено прикасаться к поверхности ЧЭ, а также использовать для очистки спиртосодержащие растворы (см. пункт 3.3 и 3.4)

3.1 К техническому обслуживанию допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

3.2 При использовании в чистой среде, датчик не требует технического обслуживания.

Периодичность технического обслуживания определяется либо регламентом технического обслуживания, установленном на предприятии, либо степенью загрязнения при эксплуатации, но не реже 1 раза в 6 месяцев. Например, при использовании датчика в системах сушки древесины, из-за наличия в атмосфере смол, обслуживание датчика необходимо проводить после каждого технологического цикла сушки.

К техническому обслуживанию относятся:

- внешний осмотр (см. п. 2.2.2);
- проверка электрического подключения: провода не должны иметь механических повреждений, изоляция не должна быть нарушена; наконечники проводов должны быть плотно зафиксированы винтом в присоединительной клемме;
- очистка чувствительного элемента и фильтра (см. п. 3.3 и 3.4);
- проверка работоспособности в месте установки (см. п. 3.5).

3.3 Легкий слой пыли на ЧЭ можно сдуть слабым напором воздуха. Недопустимо удалять пыль при помощи механической очистки поскольку высока вероятность повреждения поверхности ЧЭ.

3.4 При значительном слое пыли или загрязнения (например, аэрозоли, смола или копоть, образующие влагонепроницаемую пленку на поверхности ЧЭ), ЧЭ и фильтр следует аккуратно промыть в дистиллированной воде. Во избежание некорректных показаний датчика устанавливать обратно фильтр можно только после полного высыхания ЧЭ и фильтра.

3.5 Для проверки работоспособности датчика в месте установки рекомендуется применение эталонов влажности ZE31/1-xx совместно с адаптером ZE33 (см. Приложение В). При выполнении проверки аккуратно демонтируйте фильтр датчика. Затем, установив адаптер сверху, аккуратно вставьте датчик в эталон влажности, предварительно сняв с эталона заглушку. Датчик должен быть плотно установлен в эталон, уплотнительное кольцо не должно быть повреждено (см. Рисунок 4).



Рисунок 4

После отключения датчика от питания необходимо выдержать время порядка

2 часов для полной адаптации влажности в камере эталона. Для наиболее корректной проверки необходимо добиться полного температурного равновесия между датчиком, эталоном и окружающим воздухом. Желательно, чтобы температура и влажность в помещении с эталоном и датчиком была постоянной.

По причине отсутствия обдува в эталоне, для исключения дополнительного самонагрева, питание на датчик должно подаваться только во время процедуры калибровки.

- 3.6 Необходимо визуально следить за состоянием эталонов влажности — должно присутствовать достаточное количество нерастворенной соли в растворе.

После проверки необходимо демонтировать адаптер ZE33 и установить заглушку обратно на эталон влажности. Датчик и эталон необходимо располагать вертикально, на ровной и устойчивой поверхности.

Рекомендуется применять бескислотную смазку для резьбы фильтра при его установке.

- 3.7 В случае обнаружения дефектов, неисправностей или выходе датчика из строя в пределах гарантийного срока, на датчик составляется рекламационный акт.

Рекламации на датчик с дефектами вызванными нарушениями правил эксплуатации, транспортировки или хранения не принимаются.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 4.1 Датчики в индивидуальной упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 4.2 Хранение датчиков необходимо осуществлять в индивидуальной упаковке поставляемой с завода, при температуре от минус 40 до 80 °С.

- 4.3 В помещении для хранения датчиков не допускается присутствие агрессивных веществ, способных вызвать повреждение ЧЭ или схемотехники датчика.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Датчики не содержат вредных материалов и веществ требующих специальных методов утилизации. После окончания срока службы датчики подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных, цветных металлов и электронных компонентов.

Изготовитель

Фирма: Mela Sensortechnik GmbH
Адрес: Mohlsdorf
D-07987
Страна: Германия

Официальный дистрибьютор в России

ООО «КИП-Сервис», г. Краснодар, ул. М. Седина, 145/1
Тел.: (861) 255-97-54 (многоканальный)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

Измеряемая величина	Выходной сигнал	GC настенный монтаж	КС канальный монтаж	ZC монтаж с вынесенным кабелем	ZC.D до 25 бар	ZC.H до 200 °C	ZC.HD до 25 бар, до 160 °C	GC-ME настенный монтаж (вне помещения)
F относит. влажность	0...20 мА	FGC4/x	FKC4/x	FZC4/x	FZC4.D/x	FZC4.H/x	FZC4.HD/x	-
	4...20 мА	FGC3/x	FKC3/x	FZC3/x	FZC3.D/x	FZC3.H/x	FZC3.HD/x	FGC3/x-ME
	0...10 В	FGC2/x	FKC2/x	FZC2/x	FZC2.D/x	FZC2.H/x	FZC2.HD/x	FGC2/x-ME
C относит. влажность + температура (пассивный)	0...20 мА, Pt100	CGC4/x	CKC4/x	CZC4/x	CZC4.D/x	CZC4.H/x	CZC4.HD/x	-
	4...20 мА, Pt100	CGC3/x	CKC3/x	CZC3/x	CZC3.D/x	CZC3.H/x	CZC3.HD/x	CGC3/x-ME
	0...10 В, Pt100	CGC2/x	CKC2/x	CZC2/x	CZC2.D/x	CZC2.H/x	CZC2.HD/x	CGC2/x-ME
K относит. влажность + температура (активный)	2х 4...20 мА	KGC3/x	KKC3/x	KZC3/x	KZC3.D/x	KZC3.H/x	KZC3.HD/x	KGC3/x-ME
	2х 0...10 В	KGC2/x	KKC2/x	KZC2/x	KZC2.D/x	KZC2.H/x	KZC2.HD/x	KGC2/x-ME
T температура	Pt100	TGC5/x	TKC5/x	TZC5/x	-	-	-	TGC5/x-ME
	4...20 мА	TGC3/x	TKC3/x	TZC3/x	-	-	-	TGC3/x-ME
	0...10 В	TGC2/x	TKC2/x	TZC2/x	-	-	-	TGC2/x-ME

/х - необходимо выбрать соответствующий фильтр

Модификация GC:

- открытый фильтр ZE16 (/5)
- совмещенный фильтр из PTFE и ZE16 (/9)

Модификация GC-ME:

- стандартный сетчатый фильтр ZE20 (/5)
- тонкопористый фильтр из высококачественной стали ZE21 (/6)
- с совмещенным PTFE-фильтром и фильтром ZE16 (/9)

Модификации KC, ZC:

- фильтр из нержавеющей стали ZE13 (/5)
- совмещенный фильтр из PTFE и ZE04 (/9)

Модификации ZC.H, ZC.D, ZC.HD:

- фильтр из нержавеющей стали ZE13 (/6)
- совмещенный фильтр из PTFE и ZE04 (/9)

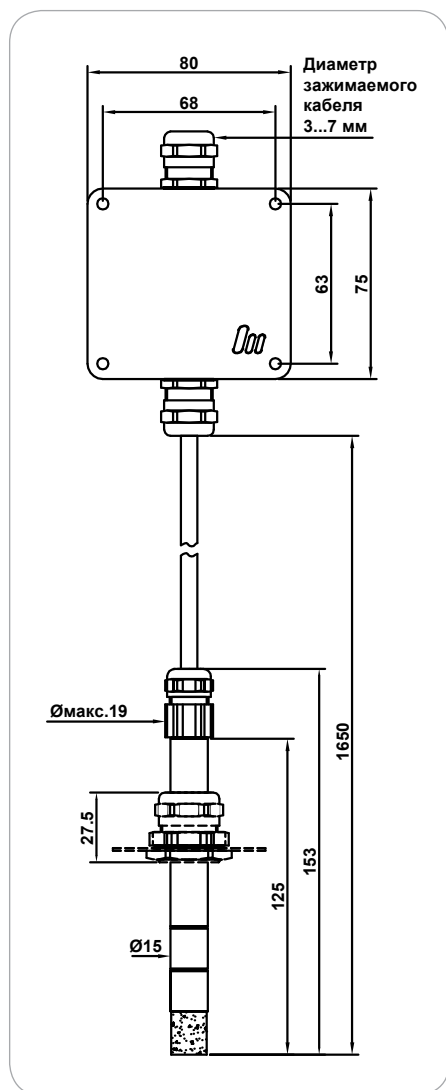
Примечание: преимущество серии .../9 заключается в улучшенной динамике, особенно при скорости воздушного потока не более 2 м/с, а также при длительном сроке эксплуатации при экстремальных условиях (например, при наличии в среде агрессивных веществ или при постоянной относительной влажности воздуха более 95%). Не рекомендуется применять серию .../9 при скорости потока воздуха более 10 м/с и при высокой запыленности.

Специальные исполнения по запросу.

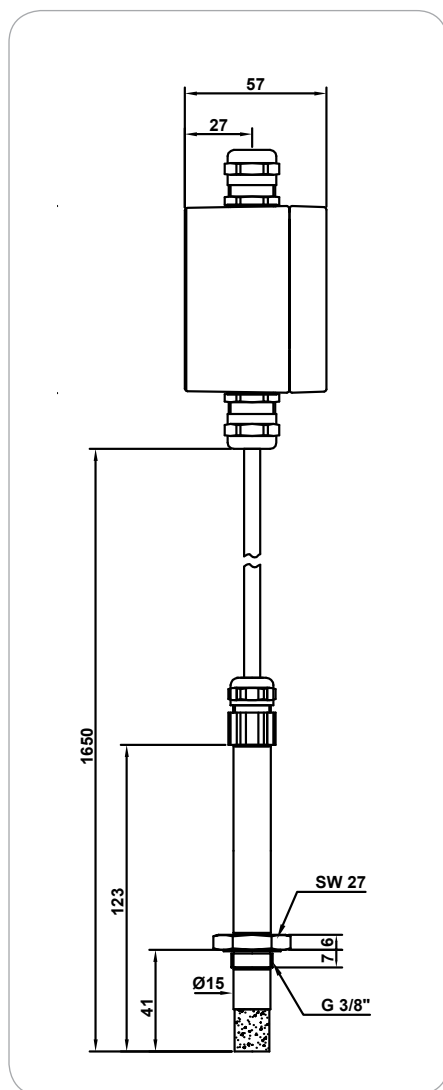
Например, CZC3/5-T20: длина соединительного кабеля "зонд - преобразователь" 10 м; допустимая температура эксплуатации от минус 60 до 125 °С

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

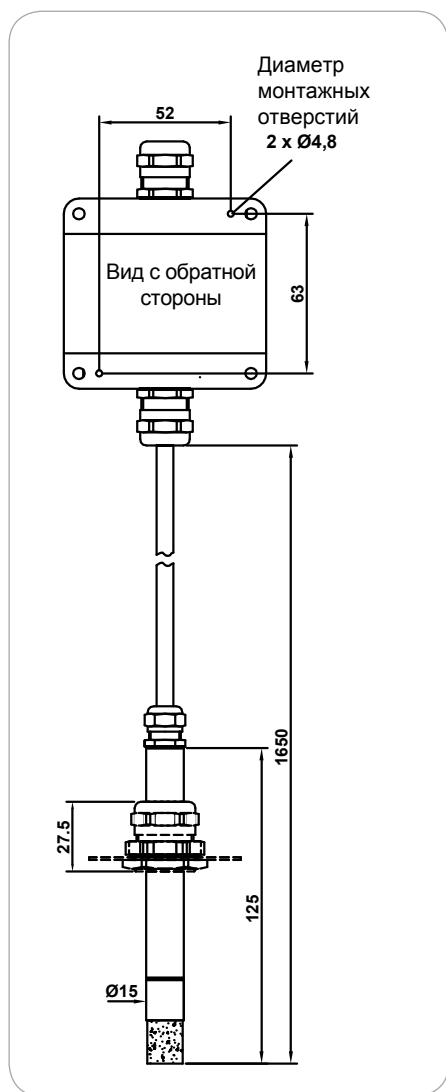
ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ



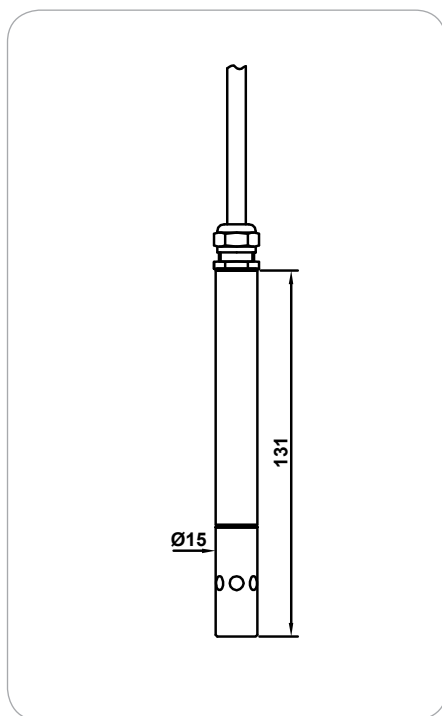
ZCx/5 (125 °C)
с монтажным кронштейном ZA24



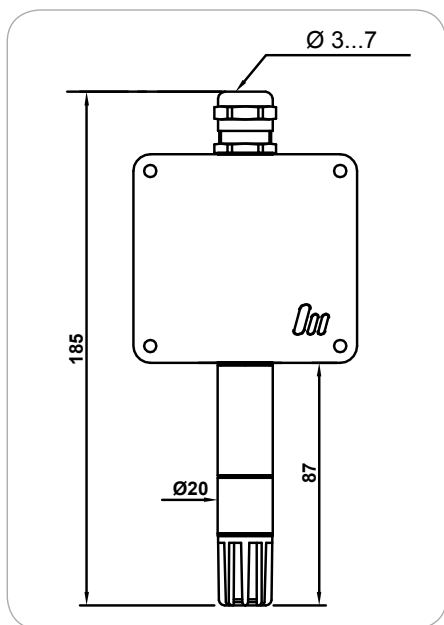
ZCx.D/6 (25 бар)
ZCx.HD/6 (25 бар,
до 160 °C)



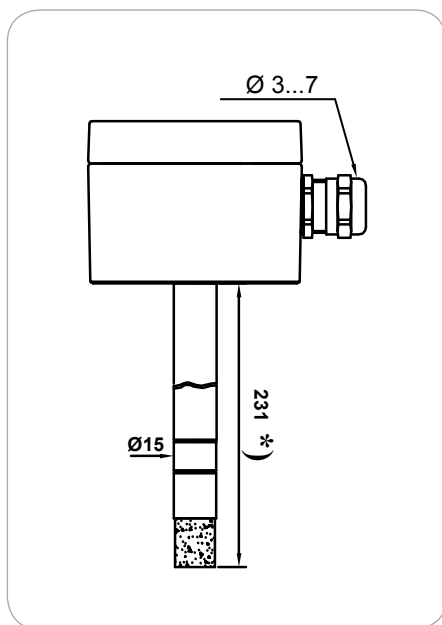
*ZCx.H/6 (до 200 °C)
с монтажным кронштейном ZA24*



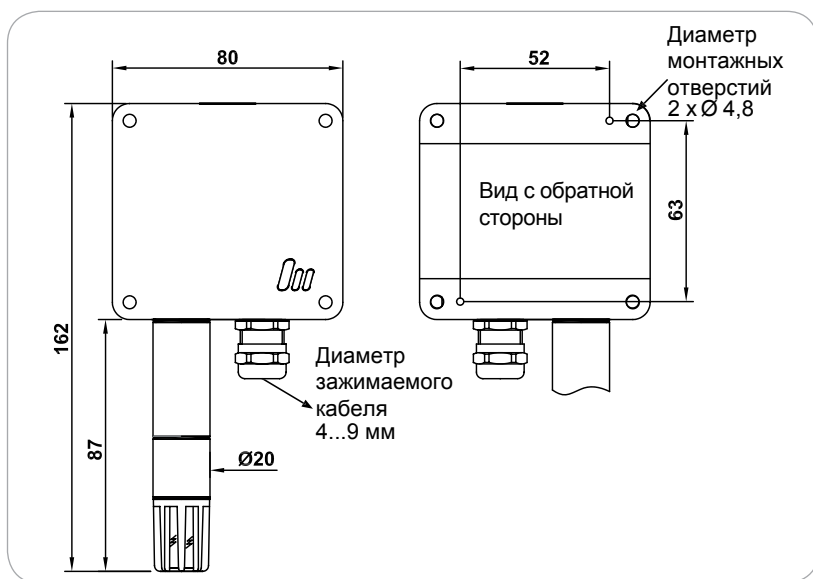
*ZCx.H/9 зонд
(аналогично ZCx/9
ZCx.D/9
ZCx.HD/9)*



GCx/5
(настенное исполнение)



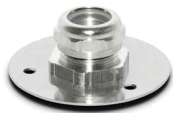
KCx/5
(канальное исполнение 125 °C
* другие габариты по запросу)



Модификация GC-ME

ПРИЛОЖЕНИЕ В

АКСЕССУАРЫ

Наименование	Код заказа	Описание	Изображение
Эталоны влажности	ZE31/1-12 ZE31/1-33 ZE31/1-75 ZE31/1-84	Эталоны влажности 12%, 33%, 75% и 84% относительной влажности (при 25 °C). Применяются для периодической проверки работоспособности датчика (см. раздел «Техническое обслуживание»)	
Кронштейн для монтажа	ZA24	Кронштейн предназначен для монтажа датчика в каналы воздуховодов. Используется при температуре до плюс 200 °C. Монтажная площадка кронштейна из нержавеющей стали; сальник из латуни	
Фильтр	ZE13	Пористый фильтр из прессованного порошка нержавеющей стали AISI 316L. Рекомендуется применять при высокой запыленности и скорости потока воздуха до 20 м/с. Температура эксплуатации: от минус 80 до 200 °C. Габаритные размеры: d=15x33, M14x1. Степень защиты IP65	 Время отклика при v=1,5 м/с: менее 90 сек.

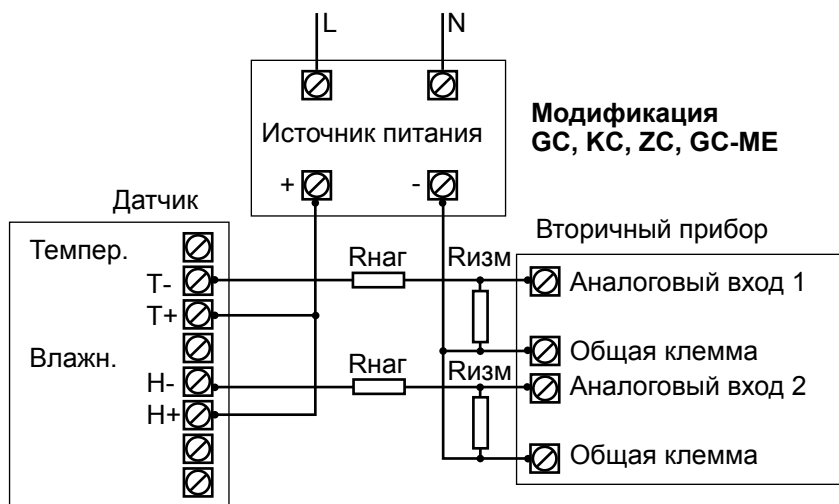
Фильтр	ZE04	Открытый фильтр из нержавеющей стали AISI 304. Для защиты от механических воздействий. Рекомендуется применять при низких скоростях потока воздуха и чистом воздухе. Температура эксплуатации: от минус 80 до 200 °С. Габаритные размеры: d=15x39, M14x1. Степень защиты IP10	 Время отклика при v=1,5 м/с: менее 20 сек.
Фильтр	ZE15	Фильтр из нержавеющей стали с сеткой. Рекомендуется применять при низких скоростях потока воздуха и небольшой запыленности (размер частиц до 0,11 мм). Температура эксплуатации: от минус 80 до 200 °С. Габаритные размеры: d=15x39, M14x1. Степень защиты IP40	 Время отклика при v=1,5 м/с: менее 60 сек.
Фильтр	ZE26	Фильтр из нержавеющей стали AISI 304 с сеткой и мембранным фильтром. Рекомендуется применять для защиты от аэрозолей и при высокой запыленности (размер частиц до 45 мкм), при скорости воздуха до 10 м/с. Температура эксплуатации: от минус 50 до 150 °С (200 °С в течение 60 минут). Габаритные размеры: d=15x39, M14x1. Степень защиты IP54	 Время отклика при v=1,5 м/с: менее 120 сек.

Фильтр	ZE28	Фильтр из нержавеющей стали (ZE04) с установленным сверху фильтром из PTFE материала. Рекомендуется для применения в экстремальных условиях эксплуатации (защита от загрязнителей, и при высокой запыленности (размер частиц до 20 мкм)). Температура эксплуатации: от минус 50 до 200 °С. Габаритные размеры: d=20x37, M14x1. Степень защиты IP65	 Время отклика при v=1,5 м/с: менее 180 сек.
Защитный кожух	ZA161	Защитный кожух для предохранения датчиков от дождя и ультрафиолета. Используется для метеорологических применений (при использовании датчика на открытом воздухе, при невозможности скрыть датчик под навесом)	

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

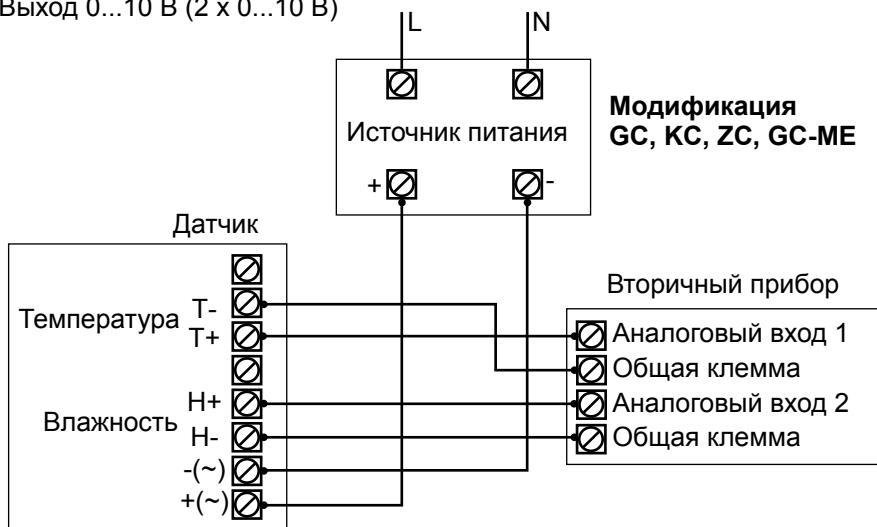
СХЕМЫ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Датчик влажности (и температуры)
Выход 4...20 мА (2 х 4...20 мА)

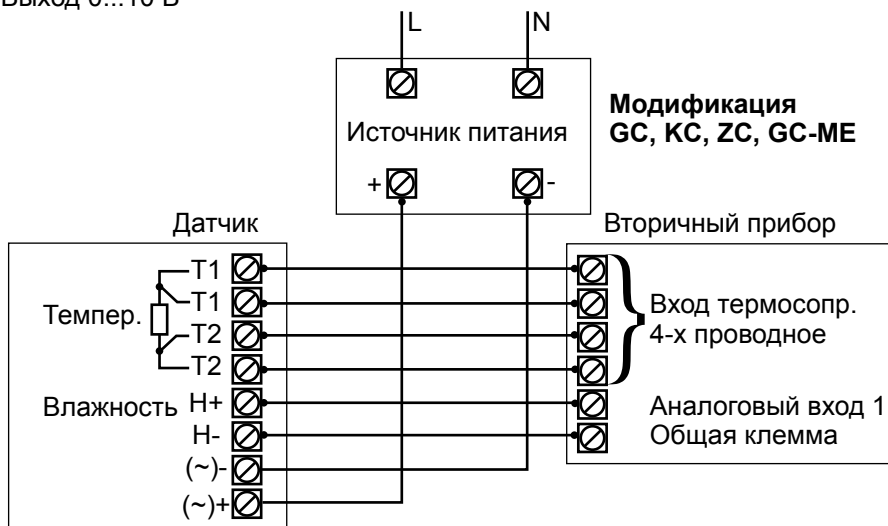


$R_{изм}$ - измерительное сопротивление вторичного прибора (внешнее или встроенное, см. документацию на вторичный прибор);
 $R_{наг}$ - нагрузочное сопротивление, подключаемое последовательно. Номинал нагрузочного сопротивления следует выбирать, исходя из:
 $R_{наг} = R_L (\Omega) - R_{изм}$,
где $R_L (\Omega)$ - допустимая нагрузка для выхода по току (см. п. 1.2)

Датчик влажности (и температуры)
Выход 0...10 В (2 x 0...10 В)

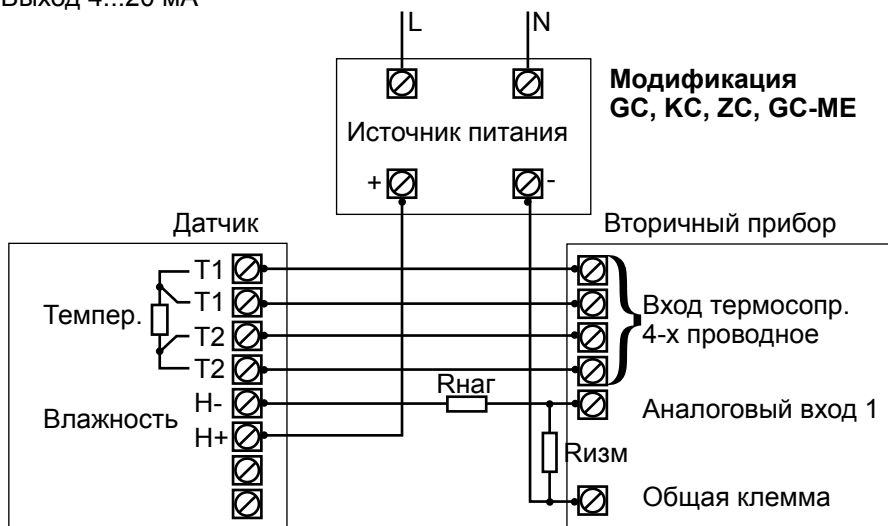


Датчик влажности и температуры (выход пассивный)
Выход 0...10 В



Датчик влажности и температуры (выход пассивный)

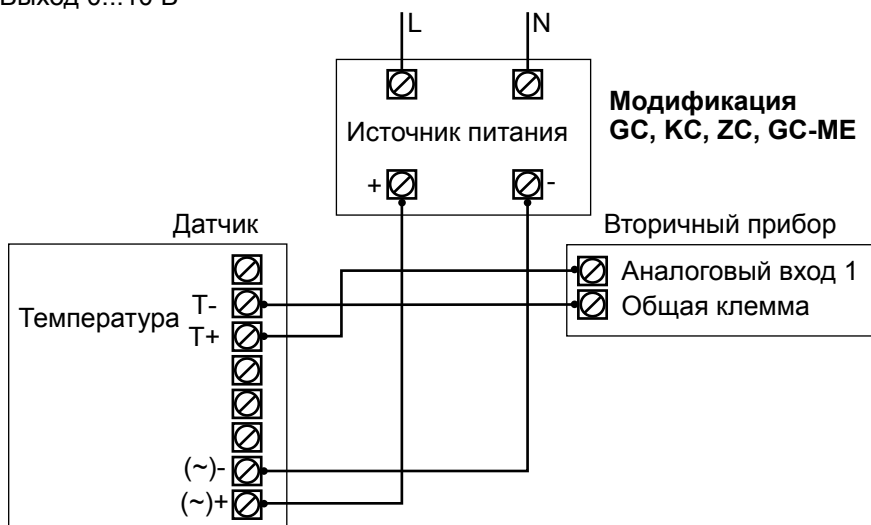
Выход 4...20 мА



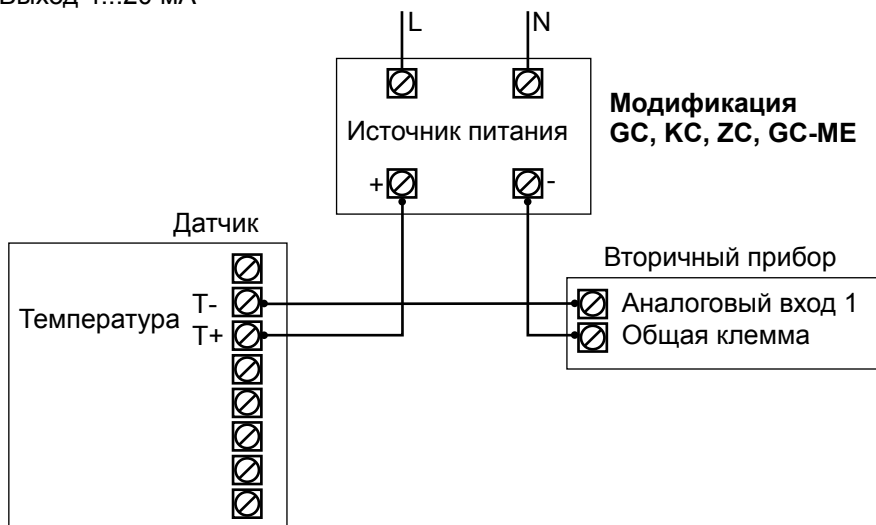
$R_{изм}$ - измерительное сопротивление вторичного прибора (внешнее или встроенное, см. документацию на вторичный прибор);
 $R_{наг}$ - нагрузочное сопротивление, подключаемое последовательно.
 Номинал нагрузочного сопротивления следует выбирать, исходя из:
 $R_{наг} = R_L (\Omega) - R_{изм}$,
 где $R_L (\Omega)$ - допустимая нагрузка для выхода по току (см. п. 1.2)

Датчик температуры

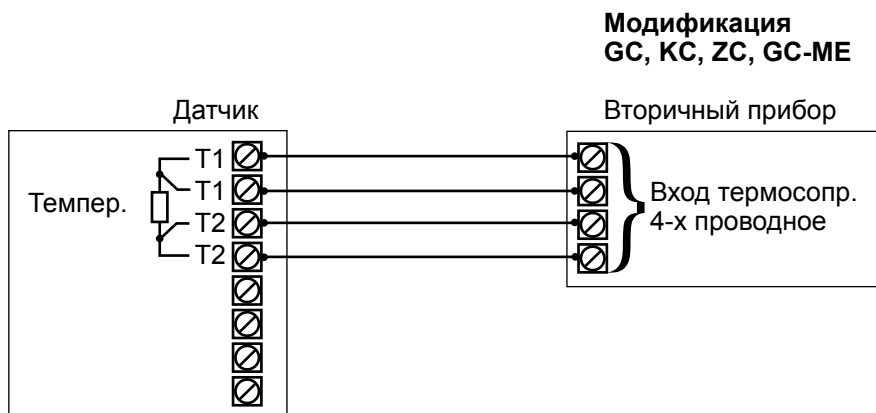
Выход 0...10 В



Датчик температуры
Выход 4...20 мА



Датчик температуры (выход пассивный)



г. Астрахань

ул. Ю. Селенского, 13
тел.: +7 (851) 299-06-94
email: astrahan@kipservis.ru

г. Барнаул

пр-кт Калинина, 116/1, каб. №21
тел.: +7 (385) 222-36-72
email: barnaul@kipservis.ru

г. Белгород

ул. Студенческая, 19, оф. 104
тел.: +7 (472) 277-70-82
email: belgorod@kipservis.ru

г. Волгоград

ул. Пугачевская, 16, оф. 1006
тел.: +7 (844) 245-94-97
email: vlg@kipservis.ru

г. Волжский

ул. Горького, 4, оф. 1
тел.: +7 (844) 320-49-15
email: volgograd@kipservis.ru

г. Воронеж

пр-кт Труда, 26
тел.: +7 (473) 200-63-87
email: vrn@kipservis.ru

г. Екатеринбург

ул. Ферганская, 16, оф. 106
тел.: +7 (343) 226-48-14
email: eburg@kipservis.ru

г. Ижевск

ул. Сивкова, 12А
тел.: +7 (341) 220-91-28
email: izh@kipservis.ru

г. Казань

ул. Юлиуса Фучика, 135
тел.: +7 (843) 202-39-23
email: kazan@kipservis.ru

г. Киров

ул. Советская, 96
тел.: +7 (833) 220-59-52
email: kirov@kipservis.ru

г. Краснодар

ул. М. Седина, 145/1
тел.: +7 (861) 255-97-54
email: krasnodar@kipservis.ru

г. Красноярск

ул. Енисейская, 2А, оф. 209
тел.: +7 (391) 222-30-86
email: krasnoyarsk@kipservis.ru

г. Липецк

ул. С. Литаврина, 6А
тел.: +7 (474) 220-01-63
email: lipetsk@kipservis.ru

г. Москва

Бумажный пр., 14, стр. 1
тел.: 8-800-775-46-82
email: moscow@kipservis.ru

г. Нижний Новгород

ул. Куйбышева, 57
тел.: +7 (831) 211-90-49
email: nn@kipservis.ru

г. Новороссийск

ул. Южная, 1, лит. А, оф. 17
тел.: +7 (861) 730-60-66
email: novoros@kipservis.ru

г. Новосибирск

ул. Серебренниковская, 9
тел.: +7 (383) 202-11-57
email: novosib@kipservis.ru

г. Омск

ул. Красный путь, 163, оф. 208
тел.: +7 (381) 299-16-54
email: omsk@kipservis.ru

г. Пермь

ул. С. Даншина, 4А, оф. 5
тел.: +7 (342) 225-07-38
email: perm@kipservis.ru

г. Пятигорск

ул. Ермолова, 28/1
тел.: +7 (879) 330-80-92
email: ptg@kipservis.ru

г. Ростов-на-Дону

Ворошиловский пр-кт, 6
тел.: +7 (863) 303-34-63
email: rostov@kipservis.ru

г. Самара

ул. Корабельная, 5 А, оф. 118
тел.: +7 (846) 219-22-58
email: samara@kipservis.ru

г. Санкт-Петербург

ул. 12-я Красноармейская, 12
тел.: +7 (812) 578-77-59
email: spb@kipservis.ru

г. Саратов

ул. Е. И. Пугачева, 110
тел.: +7 (845) 299-10-76
email: saratov@kipservis.ru

г. Ставрополь

ул. 50 лет ВЛКСМ, 38/1
тел.: +7 (865) 230-21-77
email: stavropol@kipservis.ru

г. Тюмень

ул. Пархоменко, 54, оф. 223
тел.: +7 (345) 279-10-19
email: tumen@kipservis.ru

г. Уфа

ул. Трамвайная, 2/1, оф. 214
тел.: +7 (347) 225-52-71
email: ufa@kipservis.ru

г. Чебоксары

ул. Декабристов, 18А
тел.: +7 (835) 236-72-87
email: cheb@kipservis.ru

г. Челябинск

ул. Машиностроителей, 46
тел.: +7 (351) 277-90-82
email: chel@kipservis.ru

**Беларусь, г. Витебск**

пр-кт Фрунзе, 34А, оф. 3
тел.: +375-212-64-17-00
email: vitebsk@megakip.by